

mite et il avait entendu parler de cette plante qui vit dans les forêts désertes (sic) des Pays Moïs, mais il ne l'avait sans doute jamais vue, car il l'a décrite sous le nom de *Pandanus laevis* en lui donnant à tort les caractères d'un *Pandanus* et en l'identifiant inexactement au *Pandanus moschatus seu laevis* de Rumphius. »

« En réalité, le Lâ buon est un Palmier du genre *Corypha* et si on lui restitue son nom spécifique le plus ancien, son status est le suivant : *Corypha laevis* (Lour.) Aug. Chev., Catal. Jard. bot. Saïgon, mai 1899, p. 66, = *Pandanus laevis* Lour. = *Corypha Lecomtei* Becc. »

Loureiro ayant donné une description assez complète de son *Pandanus*, il n'est pas admissible de prétendre qu'il ne l'a pas vu. En tout cas, le genre *Corypha* ne correspond en aucune façon à la diagnose fournie par Loureiro et M. Aug. Chevalier n'était aucunement autorisé à conclure à cette identité de plantes d'après l'identité de noms indigènes. Le nom d'espèce qu'il propose ne peut donc prévaloir contre celui de Beccari et il doit disparaître de la nomenclature. Les études de Botanique systématique deviendraient inextricables, si un auteur, qui n'a pas vu une plante, s'autorisait, sans raison valable, à déclarer qu'un devancier en ayant donné cependant une description suffisante, n'a pas dû la voir lui-même.

Henri LECOMTE

QUELQUES ESPÈCES NOUVELLES DE LA FAMILLE DES SAPOTACÉES

Notre très distingué collaborateur, le Père Sacleux, a eu l'occasion de rencontrer autrefois, dans la région de Zanzibar, un arbre de 5 m. de hauteur environ, dont il a recueilli des rameaux fleuris et qui, par tous ses caractères, ne peut être rattaché qu'au genre *Malacantha*, bien que les graines nous soient inconnues. Nous lui avons donné le nom de :

Malacantha Sacleuxii H. Lec. nov. sp.

Arbor dioica, 5 m. alta. Ramuli crassi, ferrugineo-tomentosi. Folia magna versus apicem ramulorum adpressa; petiolus crassus, dense ferrugineo-tomentosus, 10-18 millim. longus, exstipulatus; limbus membranaceus, obovato-oblongus, basi attenuatus, versus petiolum rotundatus vel acutus, apice rotundatus, utrinque,

præcipue ad nervationes velutinus, 14-26 centim. longus, 5-12 centim. latus ; nervi nervulique supra subimpressi, subtus valde prominentes ; nervi 20-30-jugi, modeste inclinâti, paralleli, margine evanescentes ; nervuli vix recti, paralleli. Flores ♂ incogniti. Flores ♀ axillares, dense ad axillam foliorum delapsorum conferti ; pedicellus subnullus ; sepala 5, imbricata, subinæquilonga, 3.5-5.5 millim. alta, extus rufo-velutina, intus præter apicem glabra ; corolla glabra, tubo cylindraceo, 3.5 millim. longo, lobis rotundatis, 1-1.5 millim. longis ; staminodia 0 ; stamina sterilia filamentis medio tubi insertis ; antheris 0 ; ovarium 5-6-loculare dense ferrugineo-villosum ; ovula versus apicem inserta ; stylus basi dense villosus, breviter exsertus ; stigma vix conspicuum. Fructus incognitus.

Zanzibar, [*P. Sacloux*] n° 1767.

Par ses fleurs unisexuées, dont nous n'avons malheureusement rencontré que les femelles, cette espèce, déjà remarquable par le nombre considérable des nervures secondaires des feuilles et par la pilosité du style presque jusqu'au sommet, se distingue facilement de toutes les espèces connues.

Si, par la forme générale des feuilles, elle se rapproche de *M. ferrugineo-tomentosa* Engl., de la côte orientale d'Afrique, elle en diffère nettement par les caractères indiqués ci-dessus.

Un autre de nos collaborateurs, M. Raymond Benoist qui a fait en 1913-1914 un séjour à la Guyane, nous a fourni un certain nombre de Sapotacées, parmi lesquelles nous avons rencontré une nouvelle espèce du genre *Chrysophyllum*.

Chrysophyllum cochlearium sp. nov.

Arbor ; ramuli primo ferrugineo-tomentosi dein glabri. Folia alterna, petiolata ; petiolus circiter 1 cm. longus, supra canaliculatus, ferrugineo-tomentosus ; limbus chartaceus, obovato-ellipticus, 6-7.5 cm. longus, 3-4 cm. latus, utrinque, presertim sntus dense ferrugineo-tomentosus, basi cuneatus, apice rotundatus, vel obscure brevissimeque acuminatus ; nervi 10-12-jugi, leviter arcuati ; nervuli vix inconspicui. Flores subvirides, ad axillam foliorum deciduorum glomerati. Pedicellus 1.5-2 mm. longus. Sepala 5, orbicularia, 1.5 mm. longa, extus ferrugineo-tomentosa, intus glabra. Corollæ tubus 1 mm. altus ; lobi 5-6, oblongi, apice rotundati, 2-2.5 mm. longi, extus tomentosi, intus glabri. Stamina 5 ad corollæ faucem inserta, opposita ; filamenta gracilia 1 mm. longa ; antheræ ovatæ, basi cordatæ, apice apiculatæ, extus dehiscentes. Ovarium tomentosum circiter 1-5 mm. altum, 5-6 loculare, loculis 1-ovulatis ; stylus glaber 0.7-1 mm. altus. Fructus incognitus.

GUYANE FRANÇAISE : Charvein n° 224. [*R. Benoist*].

« Arbre à fleurs vertes laissant écouler un latex blanc. »

Nom vernaculaire : *Bois cuiller*. Le nom spécifique rappelle précisément ce nom vernaculaire.

Enfin, dans nos collections de provenance africaine, nous avons reconnu l'espèce suivante :

Bakerisideroxylon cinereum *nov. sp.*; *Stironcuron* Radlk. ; *Sinsepalum* ? *cinereum* Pierre mss.

Ramuli basi nudi, apice foliati, ferrugineo-villosi ; folia breviter petiolata ; petiolus fusco-tomentosus, 7-8 mm. longus, supra canaliculatus, basi stipulis filiformibus, 3-4 millim. longis, mox caducis instructus ; limbus oblongus, chartaceus, 13-18 cm. longus, 4.5-6 centim. latus, basi attenuatus, apice obtusus vel obscure acuminatus, subtus pubescens, supra glaber ; nervi laterales 24-30-jugi, pauce inclinati, nervulique supra impressi, subtus prominentes. Flores sessiles, glomerati ; sepala 5, valde concava, omnino libera, carnosa, extus ferrugineo-pilosa, intus glabra, 2-2.5 millim. alta. Corolla usque 8 millim. alta, tubo cylindrico 3 millim. alto, lobis 5 reflexis, oblongis, apice acuminatis, basi attenuatis. Stamina 5, filamentis debilibus, apice subulatis, 4-4.5 millim. longis, antheris extrorsis, ovatis, basi cordatis, 1.5 millim. altis. Ovarium pubescens, apice attenuatum, 5-costatum, ferrugineo-pubescens ; stylus gracilis, glaber, 8 millim. altus. Ovarium 5-loculare. Fructus incognitus.

CONGO : Haut-Oubanghi, près du fleuve Kémo. n° 676, [*J. Dybowski*].
